



**NOMBRE DEL ALUMNO: YESENIA SAMAYOA HIDALGO**

**NOMBRE DEL PROFESOR: LIC. BELLA RAQUEL LOPEZ**

**NOMBRE DEL TRABAJO: ENSAYO**

**MATERIA: PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL**

**GRADO: 6º CUATRIMESTRE**

**GRUPO: "A"**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**FONTERA COMALAPA CHIAPAS 15 DE JUNIO**

## INTRODUCCION

El enfoque de sistemas es una técnica nueva que combina en forma efectiva la aplicación de conocimientos de otras disciplinas a la solución de problemas que envuelven relaciones complejas entre diversos componentes. Esta teoría de sistemas concibe una organización dentro de una relación de interdependencia con su ambiente. Es por eso, en el psicológico es imposible comprender la conducta individual o las actividades de los pequeños grupos fuera del sistema social en el que interactúan.

En este ensayo veremos el siguiente tema: Enfoque de sistemas,

## ENFOQUE DE SISTEMAS

El análisis de sistemas se basa en la metodología interdisciplinaria esta metodología integra técnicas y conocimientos de diversos campos fundamentalmente a la hora de planificar y diseñar. Es importante el enfoque de sistemas a la aplicación y desarrollo de empleo de nuevas tecnologías tan pronto como consideraciones técnicas y económicas lo permitan. Este difiere del diseño convencional en la mayor generalidad de su metodología. La visión del enfoque de sistemas tiene su origen en la incapacidad manifiesta de la ciencia para tratar problemas complejos. Este sistema tiene siete características, es importante definir primeros los objetivos del sistema y examinarlos continuamente y, quizás, redefinirlos a medida que se avanza en el diseño. Ya que el enfoque de sistemas se centra constantemente en sus objetivos totales. Este método

sirve como guía para la solución de problemas, en especial hacia aquellos que surgen en la dirección o administración de un sistema, al existir una discrepancia entre lo que se tiene y lo que se desea, su problemática, sus componentes y su solución, determinan un objetivo general y la justificación de cada uno de los subsistemas, las medidas de actuación y estándares en términos del objetivo general, el conjunto completo de subsistemas y sus planes para un problema específico. Este método es aplicado en el estudio de las organizaciones, instituciones y diversos entes planteando una visión Inter, Multi y Transdisciplinaria que ayudará a analizar y desarrollar a la empresa de manera integral. El enfoque de sistemas y la teoría general de sistemas de la cual se deriva, están animando el desarrollo de una nueva clase de método científico abarcado en el paradigma de sistemas, que puede enfrentarse con procesos como la vida, muerte, nacimiento, evolución, adaptación, aprendizaje, motivación e interacción. El enfoque de sistemas busca abarcar este nuevo método de pensamiento que es aplicable a los dominios de lo biológico y conductual. Además, requerirá un pensamiento racional nuevo que será complemento del paradigma del método científico tradicional, pero que agregará nuevos enfoques a la medición, explicación, validación y experimentación, y también incluirá nuevas formas de enfrentarse con las llamadas variables flexibles, como son los valores, juicios, creencias y sentimientos. (Bertalanffy L. V., 1920-1930) menciona

Todo lo existente en la naturaleza conocida tiene una relación intrínseca entre los diferentes elementos, haciéndolos dependientes y relacionados unos con otros en el sistema para él es el conjunto de unidades recíprocamente relacionadas.

(Wiener, 1939) Según

aporta la idea de circularidad que son procesos circulares que originan los procesos de retroalimentación de un sistema permiten incorporar la noción de estabilidad.

## CONCLUSION

En mi opinión las partes e interacciones de un sistema existen para alcanzar las grandes metas del sistema, que son estabilidad, crecimiento y adaptabilidad. Así, una organización sana y de éxito es “efectiva”, estable y en continuo crecimiento para alcanzar los objetivos en sus negocios

## BIBLIOGRAFIA

<https://deinteresgerencial.wordpress.com/enfoque-de-sistemas/>  
[www.sinacofi.cl/edisfina/areaus.htm#top](http://www.sinacofi.cl/edisfina/areaus.htm#top)